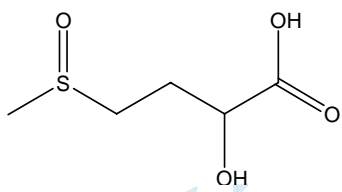


测试报告

样品信息			
样品名称	EQA-QN	编号	W20190828-003
样品重量	\	剂型	\
收样日期	2019/08/28	测试期间	2019/09/02-09/04
样品描述			
测试需求			
测试成分	制备方法开发		
参考标准			
参考标准	无	标样	无
仪器信息			
测试仪器	高效液相色谱仪	仪器型号	月旭 Wisys 5000

● 色谱条件:

色谱柱:	月旭 Ultimate®Hilic-Amide (4.6×250mm , 5μm)
流动相:	乙腈 / 水 / 三氟乙酸 =85 / 15 / 0.05
检测波长:	210nm
柱温:	30℃
流速:	1.0mL/min
进样量:	10μL
注意事项:	/

声明:除非另有说明,此报告结果仅对该测试样品负责。本报告未经公司许可,不可复制。

Add:浙江省金华市双林南街 168 号

邮编: 321000

Tel:400-808-6760

E-mail:guodeyong@welchmat.com

● **流动相配置:**

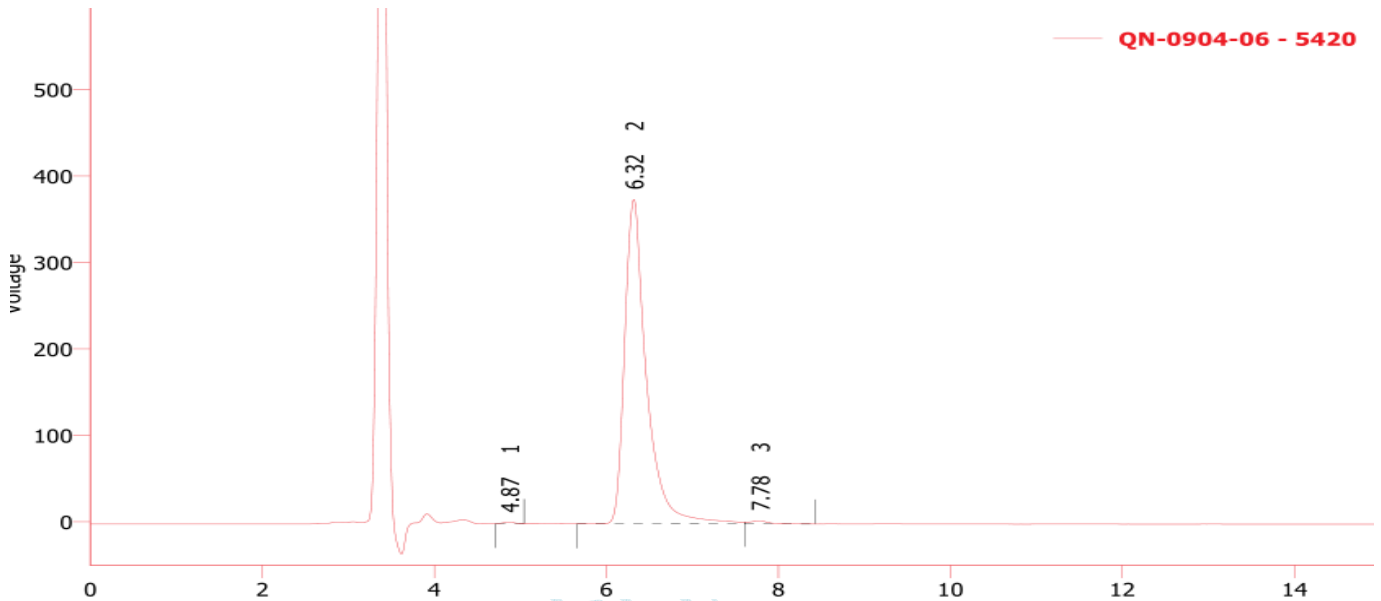
流动相: 分别取乙腈 850ml、水 150ml 与三氟乙酸 0.5ml, 混匀, 超声;

● **样品溶液的配置:**

样品配置: 取供试品适量, 用 75%乙腈水溶解稀释制成 8mg/ml 的溶液;

● **谱图和数据**

1、 样品溶液:



	保留时间 [min]	峰面积 [mV. s]	峰高 [mV]	面积 [%]	柱效 [th. pl]	分离度 [-]	对称/拖尾因子 [-]
1	4.867	10.012	1.093	0.15	5704		1.019
2	6.318	6632.174	375.262	98.99	3539	4.265	1.500
3	7.782	57.625	3.633	0.86	4602	3.321	1.580
	合计	6699.811	379.988	100.00			

● **结论**

月旭 Ultimate®Hilic-Amide (4.6×250mm , 5µm), 在此色谱条件下检测此样品, 可以达到测试要求。

报告签字

测试: 郭德勇

日期: 2019-09-04

审核: 吴小梅

日期: 2019-09-04

声明:除非另有说明, 此报告结果仅对该测试样品负责。本报告未经公司许可, 不可复制。

Add:浙江省金华市双林南街 168 号

Tel:400-808-6760

邮编: 321000

E-mail:guodeyong@welchmat.com